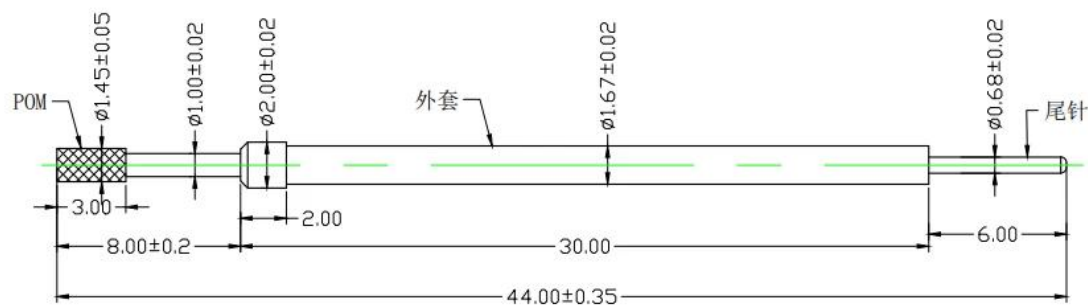


## Spécifications du produit

Numéro d'article	SF5067
CNotreant nominal	3A
Résistance nominale	$\leq 50\text{m}\Omega$
Force du ressort	$100\text{g}\pm 20\text{g}$
Chemin de commutation	1,0 mm
Piston	Ph, Ni plaqué
Baril	Laiton plaqué or
Goupille de queue	Laiton plaqué or
Printemps	SUS
Personnaliser l'assistance	OEM & ODM
MOQ	100 pièces
Emballer	Sac en plastique, boîte en carton
Paiement	100 % T/T avant expédition
Délai de livraison	5 à 10 jours après réception du paiement

## Produit Des photos



### 材质与弹力:

1. 外套: 黄铜镀金
2. 针头: 磷铜镀金
3. 尾针: 黄铜镀金
4. 弹簧: 不锈钢线

### 技术要求:

1. 额定电流: 3A
2. 额定电阻:  $\leq 50\text{m}\Omega$
3. 开关距离: 1.0mm
4. 开关弹力:  $100\text{g}\pm 20\text{g}$

## Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Essai Équipement

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Emballage



## ***Principal des produits***

1. Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc.
2. Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de chargement, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnecteur ;
3. Sondes à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Broche universelle sans ressort, broche de revêtement, broche LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal&prise/prise ;
7. Autres composants électroniques liés, verrous gabarits, POM et etc.

Quoi que vous souhaitiez, veuillez nous contacter sans hésitation et nous ferons de notre mieux pour répondre à vos besoins dans la limite de nos capacités.

## ***Our service***

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans 24 heures ouvrées ;
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir à nos clients le prix le plus bas avec des produits de haute qualité.